

SADRŽAJ

| | |
|---|----|
| 1. UVOD | 6 |
| 2. ANATOMIJA NERVENOG SISTEMA | 7 |
| 2.1 Anatomija moždanog krvotoka..... | 10 |
| 3. ETIOLOGIJA – PATOGENEZA..... | 12 |
| 3.1 PATOLOGIJA..... | 14 |
| 3.1.1 Moždano krvarenje (<i>haemorrhagia cerebri</i>)..... | 14 |
| 3.1.2 Zapaljenje parenhima mozga (<i>encephalitis</i>)..... | 15 |
| 4. KAKO PREPOZNATI MOŽDANI UDAR?..... | 16 |
| 5. KLINIČKI SLIKA PACIJENTA..... | 18 |
| 6. FIZIOTERAPEUTSKA PROCJENA HEMIPLEGIČARA | 19 |
| 6.1 FUNKCIONALNI TESTOVI | 20 |
| 6.1.1 Bartelov index..... | 20 |
| 6.1.2 FIM – Test funkcionalne nezavisnosti..... | 22 |
| 6.1.3 Desetometarni test hoda..... | 23 |
| 6.1.4 Time up and go test (<i>TUG test</i>) | 24 |
| 6.1.5 Step test..... | 24 |
| 7. DIJAGNOSTIČKI PREGLED | 25 |
| 8. RESTITUCIJA MOTORIČKE FUNKCIJE KOD HEMIPLEGIČARA | 28 |
| 8.1 Rana faza..... | 29 |
| 8.2 Prelazna faza..... | 41 |
| 8.3 Aktivna faza..... | 42 |
| 8.4 Fizikalne terapije..... | 48 |
| 9. ZAKLJUČAK..... | 49 |
| 10. LITERATURA | 50 |